



MANUAL DE INSTRUÇÕES

**APARADOR ELÉTRICO DE CERCA VIVA 600W
THT6502 e THT6501**



REF TF1449



Símbolos:

	Antes do uso, leia atentamente esse manual.
	Este símbolo, antes de um comentário de segurança, indica uma precaução, um aviso ou um perigo, ignorar esse aviso pode levar a um acidente pessoal ou para outros. Para limitar o risco de acidente, incêndio ou electrocussão sempre seguir as recomendações indicadas.
	Este produto está em conformidade com regras europeias.
	Este símbolo indica a necessidade do uso de protetores auriculares, óculos, luvas e sapatos de segurança enquanto a máquina estiver em uso.
	Não exponha à chuva..
	Perigo de ferimentos causados por partes lançadas ao ar.
	Sempre mantenha uma distância segura do equipamento.
	Se o cabo estiver danificado ou cortado, desligue imediatamente o equipamento da tomada.
	Recicle materiais indesejados ao invés de jogá-los fora. Todas as ferramentas, mangueiras e caixas devem ser separados, levados a um local de reciclagem e dispensados de forma a não agredir o meio ambiente.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

Atenção! Leia todos os avisos de segurança e instruções.

A desobediência das advertências e instruções pode resultar em um choque elétrico, incêndio e / ou uma lesão grave.

Guarde este manual para consultas futuras.

O termo "ferramenta" nas instruções de segurança refere-se a seu equipamento elétrico (com cabo de energia) ou aqueles que funcionam à bateria (sem cabo de energia).

Segurança da área de trabalho

- a) Manter a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desorganizadas e escuras são um convite a acidentes.
- b) Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, por exemplo, na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira, ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar a poeira da fumaça.
- c) Mantenha crianças e visitantes afastados ao operar a ferramenta. As distrações podem fazer você perder o controle da ferramenta.

Segurança elétrica

- a) Os pinos da ferramenta elétrica devem caber na tomada. Nunca modifique o plugue de forma alguma.
Não use adaptadores com ferramentas de ligação terra. Pinos sem modificações e tomadas compatíveis reduzirão o risco de choque elétrico.
- b) Evite qualquer contato com superfícies de ligação terra, como tubos, radiadores, fogões e geladeiras, há um aumento do risco de choque elétrico.
- c) Não exponha as ferramentas à chuva ou piso molhado. A entrada de água na ferramenta aumentará o risco de choque elétrico.
- d) Não force o cabo elétrico. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta. Mantenha o cabo longe do calor, lubrificantes, beiradas e partes móveis. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- e) Ao usar uma ferramenta em locais abertos, use um cabo de extensão apropriado, isso reduz o risco de choque elétrico.

Segurança pessoal

- a) Esteja alerta, observe o que você está fazendo e use bom senso ao operar a ferramenta. Não use quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta pode resultar em ferimentos graves.
- b) Use equipamento de segurança. Sempre use proteção para os olhos. Equipamentos de segurança como máscaras, sapatos antiderrapantes, capacete e proteção auricular utilizados em condições adequadas reduzirá os ferimentos pessoais.
- c) Evite partida não intencional. Certifique-se que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a ferramenta à rede elétrica, antes de embalá-la ou transportá-la. Transportar ferramentas com o dedo no interruptor ou ligar ferramentas com o interruptor na posição “ON” é uma causa de acidentes.
- d) Remova qualquer chave de ajuste antes de operar a ferramenta. Uma chave esquecida pode resultar em danos pessoais.
- e) Não se estique. Mantenha uma posição correta e equilíbrio em todos os momentos. Isso permite melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.

f) Vista-se de uma maneira adequada. Não use roupas largas ou joias. Mantenha cabelo, roupas e luvas longe das peças móveis. Roupas soltas, joias ou cabelo comprido podem se prender em peças móveis.

Utilização e manutenção da ferramenta

a) Não force a ferramenta. Use a ferramenta correta para seu propósito. O equipamento correto fará o trabalho melhor e com mais segurança nas condições para as quais foi fabricado.

b) Não utilize a ferramenta se o interruptor liga/desliga não estiver funcionando corretamente. Qualquer ferramenta que não pode ser controlada por seu interruptor é perigosa e deve ser reparada.

c) Desconecte o cabo de alimentação antes de qualquer ajuste, ao trocar algum acessório ou antes de guardar a ferramenta. Tais medidas preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta acidentalmente.

d) Mantenha a ferramenta utilizada fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas ou sem instruções operá-la. As ferramentas são perigosas nas mãos de usuários inexperientes.

e) Faça manutenção. Verifique que não há desalinhamento ou obstrução das partes móveis, peças quebradas ou qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta. Ao se deparar com algum problema, faça os reparos necessários antes do uso. Muitos acidentes são causados por ferramentas sem manutenção.

f) Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas. As ferramentas adequadamente mantidas e com lâminas afiadas são menos propensas a entortar e mais fáceis de controlar.

g) Utilize as ferramentas, acessórios e lâminas, etc., de acordo com essas instruções, tendo em conta as condições do ambiente e o trabalho a ser feito. A utilização da ferramenta para outras operações, as quais o aparelho não foi destinado, poderia resultar em situações perigosas.

Manutenção e assistência

a) Reparos devem ser feito somente por pessoas qualificadas e a reposição de peças originais. Isto irá assegurar que a segurança da ferramenta seja mantida.

b) Se o cabo estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou por pessoal devidamente qualificado para evitar acidentes.

Instruções especiais de segurança

Manter todas as partes do corpo para longe da lâmina de corte. Não remova o material de corte nem segura matérias para serem cortados quando as lâminas estiverem em movimento. Verifique se o interruptor está desligado para retirar material atolado. Um momento de desatenção enquanto opera o aparador pode resultar em ferimentos graves.

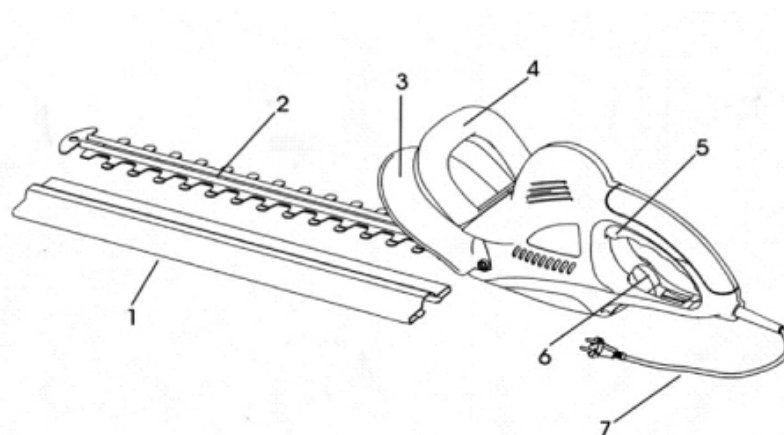
Transporte o aparador pelo cabo com a lâmina de corte parada. Coloque sempre a tampa do dispositivo de corte ao transportar ou guardar o aparador. O manuseio apropriado do aparador irá reduzir possíveis ferimentos causados pelas lâminas.

Segure a ferramenta pelas suas partes isoladas apenas, porque a lâmina de corte ter contato com fios elétricos ocultos ou com o próprio cabo. Quando as lâminas têm contato com um fio "vivo" podem transferir eletricidade para as peças metálicas, o que pode ocasionar em choque elétrico.

Mantenha o cabo afastado da área de corte. Durante a operação, o cabo pode ficar escondido em arbustos e pode ser acidentalmente cortado pela lâmina.

Descrição das peças:

1. Cobertura de segurança da lâmina.
2. Lâmina.
3. Guarda de proteção.
4. Alça dianteira com botão liga/desliga
5. Alça traseira com botão liga/desliga
6. Suporte do cabo.
7. Cabo elétrico e plugue.



FINALIDADE

Aparar e cortar cercas vivas, grama e arbustos ornamentais no setor doméstico. Todos os outros usos são expressamente excluídos.

Ferramentas para jardins privados e atividades de lazer, não são adequadas para uso em instalações públicas, parques, centros desportivos, ao longo das estradas, fazendas ou no setor florestal.

Antes de iniciar a máquina – Conexão

Este aparador só pode ser conectado a uma fonte monofásica AC. Assegure-se que a tensão da rede é a mesma indicada na etiqueta de funcionamento.

Conecte o cabo de alimentação num cabo de extensão apropriado. Forme um laço, empurre-o através da abertura alça traseira e encaixe sobre o suporte do cabo de energia (6).

Iniciando a máquina

Ligue: pressione o botão liga/desliga da alça dianteira (4) e traseira (5) com as duas mãos simultaneamente.

Para desligar: libere qualquer um dos botões liga/desliga (4) ou (5).

O freio faz com que as lâminas parem imediatamente dentro de 0.5s, o pequeno flash na área das aberturas de ventilação superior é normal e não prejudica você nem a máquina.

Cortando cercas vivas

Antes de iniciar seu trabalho, selecione ramos com diâmetro não maior do que 20mm e corte-os com uma tesoura própria para poda. Um corte trapezoidal corresponde ao crescimento natural das plantas e otimiza o seu crescimento.

Primeiro corte os lados, de baixo para cima. Corte a parte superior dando-lhe a forma que você preferir. Pode ser de forma reta horizontal, estilo telhado ou com formas arredondadas.

A alavanca vai ajudar você a controlar a lâmina na horizontal.

As lâminas de segurança têm as laterais arredondadas e dentes de corte cegos para reduzir o perigo de lesões. A proteção de choque adicional evita que a peça ricocheteie se as lâminas entrarem em contato com paredes, cercas, etc

Se as lâminas estão presas ou bloqueadas por obstáculos, desligue o motor imediatamente, puxe o plugue, e, em seguida, remova o objeto que está emperrando as lâminas.

Cuidado! Obstáculos de metal como cercados etc podem danificar as lâminas de corte.

Mantenha o cabo de extensão sempre atrás das costas e comece a cortar a cerca viva no ponto mais próximo de seu fornecimento de energia. Portanto, planejar o sentido de trabalho antes de começar.

Manutenção e limpeza

Antes de efetuar quaisquer operações de manutenção, desligue plugue da fonte de energia elétrica.

Verifique se o seu aparelho regularmente antes de iniciar o trabalho.

Lâminas de corte danificadas devem ser reparadas ou trocadas por uma pessoa qualificada antes do uso da máquina.

Após cada operação de corte, limpe a lâmina com uma escova macia e pano úmido com óleo lubrificante e pulverize uma fina camada de óleo sobre a lâmina.

Sempre mantenha as aberturas de ventilação na carcaça do motor limpas.

Nunca limpar ou pulverizar uma máquina com água. Limpe a caixa do motor apenas com um pano úmido e nunca aplique detergente ou solvente! Isso poderia estragar as peças de plástico da máquina. Finalmente, seque a estrutura do motor cuidadosamente.

A cobertura de proteção fornecida (1) deve ser usada para cobrir o dispositivo de corte estacionário, a fim de prevenir lesões durante o transporte e armazenamento.

Utilize apenas acessórios e peças originais.

Garantia

Este aparador está totalmente garantido contra defeitos de fabricação ou componentes por um período de 3 meses para uso profissional e 6 meses para uso residencial, a partir da data original de compra e será reparado gratuitamente. A garantia é inválida se houver danos à unidade, causados pela falta de manutenção, mau uso ou adulteração não autorizada de qualquer peça. Peças com alto poder de desgaste também não são cobertas pela garantia. Se a ferramenta apresentar defeito, procure a assistência técnica mais próxima.

Informação sobre ruídos / vibrações

Valores sonoros medidos foram determinados de acordo com o EN 60745.

Valores totais de vibração determinado de acordo com o EN 60745.

O nível de emissão de vibração dada neste manual foi medido em conformidade com um teste normalizado e fornecido pela EN 60745 e pode ser usado para comparar uma ferramenta com a outra.

O nível de vibrações indicado representa as principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta está sendo utilizada para diferentes aplicações, com acessórios diferentes, de má qualidade ou mal conservados, a emissão de vibrações pode ser diferente. Isso pode aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Uma estimativa do nível de exposição à vibrações também deve levar em conta os períodos em que a ferramenta é desligada ou quando ele está sendo executado, mas não fazendo o trabalho propriamente dito. Isso pode reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador dos efeitos de vibração, tais como: fazer a manutenção de ferramenta e acessórios e manter a organização dos padrões de trabalho.

Especificações:

Modelo	
Voltagem	110V e 220V
Potência	600W
Velocidade do motor sem carga	1700/min
Diâmetro de corte	16mm
Tamanho da lâmina	510mm
Freio elétrico	Sim
Nível da pressão sonora (LpA)	82 dB(A) k=3 dB(A)
Potência sonora (LwA)	100 dB(A) k=3 dB(A)
Vibração da alça principal	5.4 m/s ² k=1.5 m/s ²
Vibração da alça auxiliar	6.7 m/s ² k-1.5 m/s ²



www.tanderequipamentos.com.br
assistencia@tanderequipamentos.com.br